

9.06.2016

# PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 1

## INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 4

sobota 27.02.2016

	1	2
8.00-8.45	Paradygmaty programowania-wykład	
8.45-9.30	aula 5p.	
9.35-10.20		
10.20-11.05		
11.15-12.00	PP-lab.	SI-lab.
12.00-12.45	s.9	s.12
13.15-14.00		
14.00-14.45		
14.50-15.35	SI-lab.	PP-lab.
15.35-16.20	s. 12	s.9
16.40-17.25		
17.25-18.10		
18.20-19.05	Systemy wbudowane-wykład	
19.05-19.55	aula 5p.	
20.00-20.45		

PP-Paradygmaty programowania  
 SI-Sztuczna inteligencja  
 SW-Systemy wbudowane  
 PE-Podstawy elektroniki

MD-Matematyka dyskretna  
 IO-Inżynieria oprogramowania  
 AM-Analiza matematyczna

# PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 1

## INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 4

niedziela 28.02.2016

	1	2
8.00-8.45	Inżynieria oprogramowania - wykład	
8.45-9.30	aula B	
9.35-10.20		
10.20-11.05		
11.15-12.00	Systemy wbudowane-wykład	
12.00-12.45	aula 5p.	
13.15-14.00		
14.00-14.45		
14.50-15.35	SW-lab.	PE-lab.
15.35-16.20	s. 9	s. 12
16.40-17.25		
17.25-18.10		
18.20-19.05	PE-lab.	SW-lab.
19.05-19.55	s. 12	s. 9
20.00-20.45		

PP-Paradygmaty programowania  
 SI-Sztuczna inteligencja  
 SW-Systemy wbudowane  
 PE-Podstawy elektroniki

MD-Matematyka dyskretna  
 IO-Inżynieria oprogramowania  
 AM-Analiza matematyczna

## PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 2

### INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 4

sobota 12.03.2016

	1	2
8.00-8.45	Inżynieria oprogramowania - wykład	
8.45-9.30	aula 5p.	
9.35-10.20		
10.20-11.05	Paradygmaty programowania-wykład	
11.15-12.00	aula 5p.	
12.00-12.45		
13.15-14.00	PP-lab.	MD-ćw.
14.00-14.45	s. 9	s. 7p.
14.50-15.35		
15.35-16.20	MD-ćw.	PP-lab.
16.40-17.25	s. 7p.	s. 9
17.25-18.10		
18.20-19.05	IO-lab.	
19.05-19.55	s. 12	
20.00-20.45		

PP-Paradygmaty programowania  
 SI-Sztuczna inteligencja  
 SW-Systemy wbudowane  
 PE-Podstawy elektroniki

MD-Matematyka dyskretna  
 IO-Inżynieria oprogramowania  
 AM-Analiza matematyczna

## PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 2

### INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 4

niedziela 13.03.2016

		1	2
8.00-8.45	Sztuczna inteligencja-wykład		
8.45-9.30	aula A		
9.35-10.20			
10.20-11.05			
11.15-12.00	Podstawy elektroniki -wykład		
12.00-12.45	aula A		
13.15-14.00			
14.00-14.45			
14.50-15.35	SI-lab.	j. angielski-ćw.	
15.35-16.20	s. 12	s. 6p.	
16.40-17.25			
17.25-18.10			
18.20-19.05	j. angielski-ćw.	SI-lab.	
19.05-19.55	s. 6p.	s. 12	
20.00-20.45			

PP-Paradygmaty programowania  
 SI-Sztuczna inteligencja  
 SW-Systemy wbudowane  
 PE-Podstawy elektroniki

MD-Matematyka dyskretna  
 IO-Inżynieria oprogramowania  
 AM-Analiza matematyczna

## PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 3

### INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 4

sobota 19.03.2016

		1	2
8.00-8.45	IO-lab.		SW-lab.
8.45-9.30	s. 11		
9.35-10.20			
10.20-11.05	SW-lab.		IO-lab.
11.15-12.00	s. 9		
12.00-12.45			
13.15-14.00			
14.00-14.45	Systemy wbudowane-wykład		
14.50-15.35	aula A		
15.35-16.20			
16.40-17.25			
17.25-18.10	Sztuczna inteligencja-wykład		
18.20-19.05	aula 5p.		
19.05-19.55			
20.00-20.45			

PP-Paradygmaty programowania  
 SI-Sztuczna inteligencja  
 SW-Systemy wbudowane  
 PE-Podstawy elektroniki

MD-Matematyka dyskretna  
 IO-Inżynieria oprogramowania  
 AM-Analiza matematyczna

## PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 3

### INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 4

niedziela 20.03.2016

	1	2
8.00-8.45	Paradygmaty programowania-wykład	
8.45-9.30	aula B	
9.35-10.20		
10.20-11.05		
11.15-12.00	Systemy wbudowane-wykład	
12.00-12.45	aula B	
13.15-14.00		
14.00-14.45		
14.50-15.35	Podstawy elektroniki -wykład	
15.35-16.20	aula B	
16.40-17.25		
17.25-18.10		
18.20-19.05	Sztuczna inteligencja-wykład	
19.05-19.55	aula B	
20.00-20.45		

PP-Paradygmaty programowania  
 SI-Sztuczna inteligencja  
 SW-Systemy wbudowane  
 PE-Podstawy elektroniki

MD-Matematyka dyskretna  
 IO-Inżynieria oprogramowania  
 AM-Analiza matematyczna

# PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 4

## INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 4

sobota 9.04.2016

		1	2
8.00-8.45	Matematyka dyskretna-wykład		
8.45-9.30	aula 5p.		
9.35-10.20			
10.20-11.05			
11.15-12.00	PP-lab.	MD-ćw.	
12.00-12.45	s.9	s. 7p.	
13.15-14.00			
14.00-14.45			
14.50-15.35	MD-ćw.	PP-lab.	
15.35-16.20	s. 7p.	s. 9	
16.40-17.25			
17.25-18.10			
18.20-19.05	IO-lab.	SW-lab.	
19.05-19.55	s. 7( I piętro)	s. 9	
20.00-20.45			

PP-Paradygmaty programowania  
 SI-Sztuczna inteligencja  
 SW-Systemy wbudowane  
 PE-Podstawy elektroniki

MD-Matematyka dyskretna  
 IO-Inżynieria oprogramowania  
 AM-Analiza matematyczna

# PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 4

## INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 4

niedziela 10.04.2016

		1	2
8.00-8.45	Sztuczna inteligencja-wykład		
8.45-9.30	aula A		
9.35-10.20			
10.20-11.05			
11.15-12.00	Podstawy elektroniki -wykład		
12.00-12.45	aula A		
13.15-14.00			
14.00-14.45			
14.50-15.35	PE-lab.	j. angielski-ćw.	
15.35-16.20	s. 12	s. 7p.	
16.40-17.25			
17.25-18.10			
18.20-19.05	j. angielski-ćw.	PE-lab.	
19.05-19.55	s. 7p.	s. 12	
20.00-20.45			

PP-Paradygmaty programowania  
 SI-Sztuczna inteligencja  
 SW-Systemy wbudowane  
 PE-Podstawy elektroniki

MD-Matematyka dyskretna  
 IO-Inżynieria oprogramowania  
 AM-Analiza matematyczna



## PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 5

### INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 4

sobota 23.04.2016

		1	2
8.00-8.45	Matematyka dyskretna-wykład		
8.45-9.30	aula 5p.		
9.35-10.20			
10.20-11.05	MD-ćw.	IO-lab.	
11.15-12.00	s. 7p.	s. 11	
12.00-12.45	IO-lab.	MD-ćw.	
13.15-14.00	s. 11	s. 7p.	
14.00-14.45	Inżynieria oprogramowania - wykład		
14.50-15.35	aula A		
15.35-16.20			
16.40-17.25			
17.25-18.10	j. angielski-ćw.	IO-lab.	
18.20-19.05	s. 6p.	s. 11	
19.05-19.55	IO-lab.	j. angielski-ćw.	
20.00-20.45	s. 11	s. 6p.	

PP-Paradygmaty programowania  
 SI-Sztuczna inteligencja  
 SW-Systemy wbudowane  
 PE-Podstawy elektroniki

MD-Matematyka dyskretna  
 IO-Inżynieria oprogramowania  
 AM-Analiza matematyczna

# PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 5

## INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 4

niedziela 24.04.2016

	1	2
8.00-8.45	IO-lab. S. 11	
8.45-9.30	Inżynieria oprogramowania - wykład	
9.35-10.20	aula A	
10.20-11.05		
11.15-12.00	Analiza matematyczna-wykład	
12.00-12.45	aula A	
13.15-14.00		
14.00-14.45		
14.50-15.35		AM-lab.
15.35-16.20		s. 7p.
16.40-17.25		IO-lab.
17.25-18.10		s. 11
18.20-19.05		
19.05-19.55		
20.00-20.45		

PP-Paradygmaty programowania  
 SI-Sztuczna inteligencja  
 SW-Systemy wbudowane  
 PE-Podstawy elektroniki

MD-Matematyka dyskretna  
 IO-Inżynieria oprogramowania  
 AM-Analiza matematyczna

# PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 6

## INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 4

sobota 7.05.2016

		1	2
8.00-8.45	PP-lab.		IO-lab.
8.45-9.30	s. 9		s. 11
9.35-10.20			
10.20-11.05	Paradygmaty programowania-wykład		
11.15-12.00	aula A		
12.00-12.45			
13.15-14.00			
14.00-14.45	j. angielski-ćw.		PP-lab.
14.50-15.35	s. 7p.		s. 9
15.35-16.20			
16.40-17.25			
17.25-18.10			
18.20-19.05			
19.05-19.55			
20.00-20.45			

PP-Paradygmaty programowania  
 SI-Sztuczna inteligencja  
 SW-Systemy wbudowane  
 PE-Podstawy elektroniki

MD-Matematyka dyskretna  
 IO-Inżynieria oprogramowania  
 AM-Analiza matematyczna

# PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 6

## INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 4

niedziela 8.05.2016

		1	2
8.00-8.45	SI-lab.		
8.45-9.30	s. 12		AM-ćw.
9.35-10.20			s. 6p.
10.20-11.05			
11.15-12.00		AM-ćw.	SI-lab.
12.00-12.45	s. 6p.	s. 12	
13.15-14.00			
14.00-14.45	Analiza matematyczna-wykład		
14.50-15.35	aula A		
15.35-16.20			
16.40-17.25			
17.25-18.10		Paradygmaty programowania-wykład	
18.20-19.05	aula A		
19.05-19.55			
20.00-20.45			

PP-Paradygmaty programowania  
 SI-Sztuczna inteligencja  
 SW-Systemy wbudowane  
 PE-Podstawy elektroniki

MD-Matematyka dyskretna  
 IO-Inżynieria oprogramowania  
 AM-Analiza matematyczna

# PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 7

## INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 4

sobota 28.05.2016

	1	2
8.00-8.45	Analiza matematyczna-wykład	
8.45-9.30	aula B	
9.35-10.20		
10.20-11.05		
11.15-12.00		
12.00-12.45		
13.15-14.00		
14.00-14.45		
14.50-15.35		
15.35-16.20		
16.40-17.25		
17.25-18.10		
18.20-19.05		
19.05-19.55		
20.00-20.45		

PP-Paradygmaty programowania  
 SI-Sztuczna inteligencja  
 SW-Systemy wbudowane  
 PE-Podstawy elektroniki

MD-Matematyka dyskretna  
 IO-Inżynieria oprogramowania  
 AM-Analiza matematyczna

# PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 7

## INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 4

niedziela 29.05.2016

		1	2
8.00-8.45	Analiza matematyczna-wykład		
8.45-9.30	aula B		
9.35-10.20	AM-ćw.		
10.20-11.05	s. 7p.		
11.15-12.00			
12.00-12.45			
13.15-14.00			
14.00-14.45			
14.50-15.35			
15.35-16.20			
16.40-17.25			
17.25-18.10			
18.20-19.05			
19.05-19.55			
20.00-20.45			

PP-Paradygmaty programowania  
 SI-Sztuczna inteligencja  
 SW-Systemy wbudowane  
 PE-Podstawy elektroniki

MD-Matematyka dyskretna  
 IO-Inżynieria oprogramowania  
 AM-Analiza matematyczna

# PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 8

## INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 4

sobota 11.06.2016

		1	2
8.00-8.45	Matematyka dyskretna- wykład		
8.45-9.30	aula 5p.		
9.35-10.20	Inżynieria oprogramowania- wykład		
10.20-11.05	aula A		
11.15-12.00			
12.00-12.45			
13.15-14.00	IO-lab.	AM-ćw.	
14.00-14.45	s.11	s. 6p.	
14.50-15.35			
15.35-16.20			
16.40-17.25			
17.25-18.10			
18.20-19.05			
19.05-19.55			
20.00-20.45			

PP-Paradygmaty programowania  
 SI-Sztuczna inteligencja  
 SW-Systemy wbudowane  
 PE-Podstawy elektroniki

MD-Matematyka dyskretna  
 IO-Inżynieria oprogramowania  
 AM-Analiza matematyczna

# PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 8

## INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 4

niedziela 12.06.2016

		1	2
8.00-8.45	Analiza matematyczna-wykład		
8.45-9.30	aula 5p.		
9.35-10.20			
10.20-11.05			
11.15-12.00	AM-ćw.	j. angielski-ćw.	
12.00-12.45	s. 7p.	s. 6p.	
13.15-14.00			
14.00-14.45			
14.50-15.35	j. angielski-ćw.	IO-lab.	
15.35-16.20	s. 6p.	s. 11	
16.40-17.25			
17.25-18.10			
18.20-19.05			
19.05-19.55			
20.00-20.45			

PP-Paradygmaty programowania  
 SI-Sztuczna inteligencja  
 SW-Systemy wbudowane  
 PE-Podstawy elektroniki

MD-Matematyka dyskretna  
 IO-Inżynieria oprogramowania  
 AM-Analiza matematyczna



## PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 9

### INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 4

sobota 25.06.2016

	1	2
8.00-8.45	Podstawy elektroniki -wykład	
8.45-9.30	aula 5p.	
9.35-10.20		
10.20-11.05		
11.15-12.00	Systemy wbudowane-wykład	
12.00-12.45	aula A	
13.15-14.00		
14.00-14.45	PP-lab.	SI-lab.
14.50-15.35	s. 9	s. 12
15.35-16.20		
16.40-17.25		
17.25-18.10	SI-lab.	PP-lab.
18.20-19.05	s. 12	s. 9
19.05-19.55		
20.00-20.45		
20.45-21.30	SW-lab.s.9	

PP-Paradygmaty programowania  
 SI-Sztuczna inteligencja  
 SW-Systemy wbudowane  
 PE-Podstawy elektroniki

MD-Matematyka dyskretna  
 IO-Inżynieria oprogramowania  
 AM-Analiza matematyczna

## PLAN ZAJĘĆ- ZJAZD 9

### INFORMATYKA TRYB NIESTACJONARNY SEMESTR 4

niedziela 26.06.2016

		1	2
8.00-8.45	Podstawy elektroniki -wykład		
8.45-9.30	aula A		
9.35-10.20	Sztuczna inteligencja-wykład		
10.20-11.05	aula A		
11.15-12.00			
12.00-12.45	PE-lab.	j. angielski	
13.15-14.00	s. 12	s. 3 ( I piętro)	
14.00-14.45	j. angielski	PE-lab.	
14.50-15.35	s. 3 ( I piętro)	s. 12	
15.35-16.20	SI-lab.	j. angielski	
16.40-17.25	s. 12	s. 3 ( I piętro)	
17.25-18.10	j. angielski	SI-lab.	
18.20-19.05	s. 3 ( I piętro)	s. 12	
19.05-19.55			
20.00-20.45			

PP-Paradygmaty programowania  
 SI-Sztuczna inteligencja  
 SW-Systemy wbudowane  
 PE-Podstawy elektroniki

MD-Matematyka dyskretna  
 IO-Inżynieria oprogramowania  
 AM-Analiza matematyczna